

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 1 160 291 A1

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
05.12.2001 Patentblatt 2001/49

(51) Int Cl.7: C09B 29/30, C09B 43/12,
C09D 11/02

(21) Anmeldenummer: 00810478.8

(22) Anmeldetag: 30.05.2000

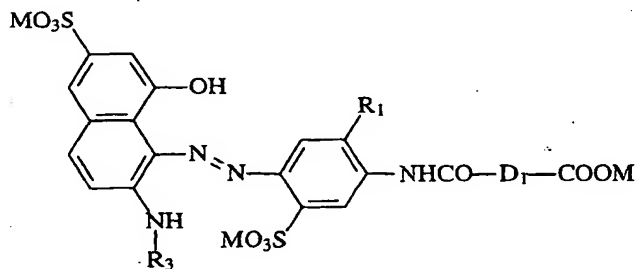
(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE

(72) Erfinder:
• Baettig, Kurt
1724 Praroman-Le Mouret (CH)
• Gérald, Jan Dr.
1752 Villars-sur-Glâne (CH)

(71) Anmelder: ILFORD Imaging Switzerland GmbH
1723 Marly 1 (CH)

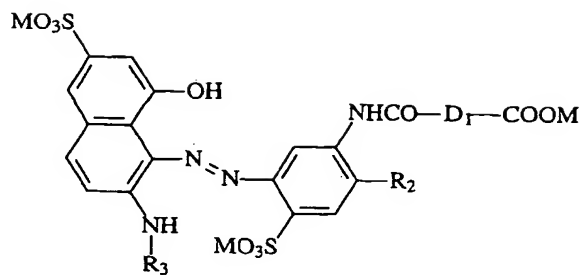
(54) Azofarbstoffe, deren Herstellung und Verwendung

(57) Monoazofarbstoffe der Formeln (III)



(III)

und (IV)



(IV)

worin R_1 , R_2 , R_3 , D_1 und M die in der Beschreibung angegebene Bedeutung haben, sind ausgezeichnete Farbstoffe zum Färben und Bedrucken von cellulosehaltigen Materialien sowie insbesondere zur Herstellung von Tinten für den Tintenstrahldruck.

Beschreibung

Technisches Gebiet

5 [0001] Die Erfindung bezieht sich auf neue Monoazofarbstoffe und ihre Salze, ein Verfahren zu ihrer Herstellung, ihren Einsatz in Färbe- und Druckverfahren sowie auf Farbstoffpräparationen, die diese Farbstoffe enthalten, insbesondere wässrige Tinten für den Tintenstrahl Druck.

Stand der Technik

10 [0002] Beim Tintenstrahl Druck sind im wesentlichen zwei Verfahren zu unterscheiden:

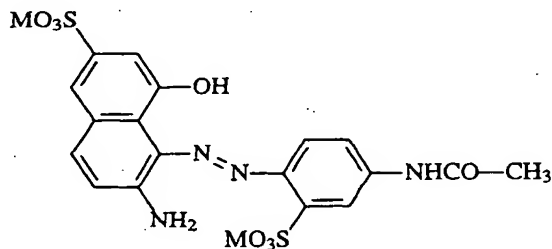
Beim kontinuierlichen Tintenstrahl Druck wird unter Druck aus einer Düse ein Tintenstrahl erzeugt, der in einem gewissen Abstand von der Düse in einzelne Tröpfchen zerfällt. Die einzelnen Tröpfchen werden je nachdem, ob
 15 eine Bildstelle bedruckt werden soll oder nicht, in einen Auffangbehälter abgelenkt oder auf das Aufnahmestoffmaterial aufgebracht. Dies geschieht z. B. dadurch, dass auf Grund vorgegebener digitaler Daten nicht benötigte Tröpfchen elektrisch aufgeladen und anschließend in einem statischen elektrischen Feld in den Auffangbehälter abgelenkt werden. Auch das umgekehrte Verfahren ist möglich, indem ungeladene Tröpfchen in den Auffangbehälter abgelenkt werden.

20 Beim nichtkontinuierlichen Verfahren, dem sogenannten "Drop on demand", werden die Tintentropfen nur dann erzeugt, wenn auf Grund der digitalen Daten ein Bildpunkt dargestellt werden muss.

[0003] Im traditionellen Tintenstrahl Druck wird das klassische Vierfarbensystem YMCK verwendet, in dem eine gelbe, eine purpurne, eine blaugrüne und eine schwarze Tinte auf das Aufzeichnungsmaterial aufgebracht werden. Der
 25 Wunsch zur Verbesserung der Farbwiedergabe führt zur Verwendung zusätzlicher Tinten mit Farben wie beispielsweise Orange, Rot, Blau, Grün usw., den sogenannten Spotfarben, die im traditionellen Vierfarbensystem nur durch Mischen der entsprechenden Primärfarben erzeugt werden können. So erzeugte Spotfarben (Mischfarben) können deshalb nur weniger rein und weniger brillant dargestellt werden. Die neuen, multifarbenen Tintensysteme benötigen deshalb neue brillante, hochlichtechte und in wässrigen Systemen gut lösliche rote Farbstoffe.

30 [0004] Obwohl schon eine ganze Anzahl roter Farbstoffe zur Verwendung im Tintenstrahl Druck vorgeschlagen worden sind, vermag noch keiner alle an ihn gestellten Anforderungen zu erfüllen.

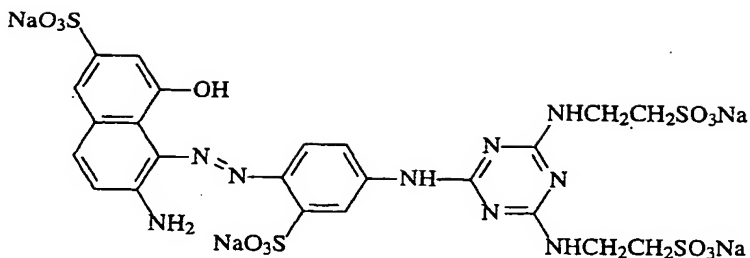
[0005] Der Farbstoff der Formel (I) (Säurerot 37) mit einem roten Farbton wird in der Patentanmeldung EP 0'953'613 beschrieben.



(I)

50 [0006] Dieser Farbstoff zeigt den gewünschten Farbton, aber seine Löslichkeit ist nicht ausreichend.

[0007] Der Farbstoff der Formel (II) mit einem Purpur-Farbton wird in der Patentanmeldung WO 96-24'636 (Beispiel 102) beschrieben.



(II)

[0008] Dieser Farbstoff zeigt eine hohe Löslichkeit, aber sein Farbton ist zu ungesättigt und zu bläulich.

[0009] Diese beiden Farbstoffe des Standes der Technik vermögen in der Praxis als Spotfarbstoffe für den Tintenstrahl Druck nicht alle gewünschten Anforderungen zu erfüllen, wenn sie in roten Tinten für den Tintenstrahl Druck eingesetzt werden und wenn es darum geht, mit ihnen Tinten herzustellen, die auf allen möglichen Aufnahmematerialien wie unbeschichtetem oder beschichtetem Papier, beschichtetem oder unbeschichtetem, opakem oder durchsichtigem Kunststoffträger Bilder oder Färbungen mit maximaler Farbwiedergabe (Hoher Gamut) zu erzeugen, weil die Farbstoffe entweder zu schwerlöslich sind oder ein zu bläulichiges Rot aufweisen.

[0010] Farbstoffe für solche Tinten müssen eine gute Löslichkeit in der mehrheitlich wässrigen Tintenflüssigkeit aufweisen, sie müssen ins Aufnahmematerial eindringen und dürfen keine Aggregation an der Oberfläche des Aufnahmematerials zeigen ("Bronzing"). Sie müssen Bilder mit einer hohen optischen Dichte, einer guten Wasserfestigkeit und einer guten Lichtechtheit ergeben. Sie müssen in der Tinte stabil sein, auch wenn diese lange Zeit unter ungünstigen Bedingungen gelagert wird.

Verschiedene Zusammensetzungen für Tinten sind vorgeschlagen worden. Typische Tinten enthalten einen oder mehrere Farbstoffe, Wasser, organische Hilfslösungsmittel und andere Zusätze.

[0011] Die Tinten müssen die folgenden Anforderungen erfüllen:

- (1) Die Tinte ergibt Bilder hochstehender Qualität auf allen möglichen Aufnahmematerialien.
- (2) Die Tinte ergibt Bilder mit guter Wasserfestigkeit.
- (3) Die Tinte ergibt Bilder mit guter Lichtbeständigkeit.
- (4) Die Tinte ergibt Bilder mit hervorragender Abriebfestigkeit.
- (5) Die Tinte verstopft die Tintenstrahl Druckerdüsen nicht, auch wenn diese längere Zeit während Druckpausen nicht abgedeckt sind.
- (6) Die Tinte kann lange Zeit gelagert werden, ohne dass ihre Qualität abnimmt.
- (7) Die physikalischen Eigenschaften der Tinte, wie Viskosität, Leitfähigkeit und Oberflächenspannung liegen alle innerhalb vorgegebener, für die Anwendung geeigneter Grenzen.
- (8) Die Tinte muss ungiftig, unbrennbar und unschädlich sein.

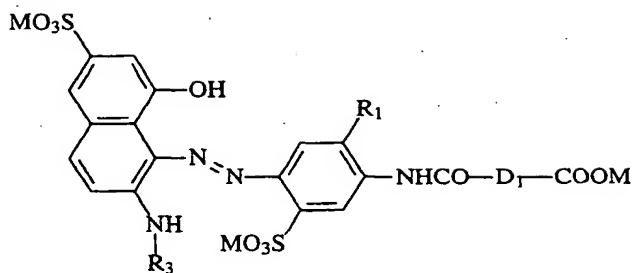
Beschreibung der Erfindung

[0012] Ziel der Erfindung ist die Bereitstellung neuer Monoazofarbstoffe mit rotem Farbton, die gleichzeitig lichtecht und gut löslich sind. Sie ergeben Bilder oder Färbungen mit allgemein guten Eigenschaften, insbesondere im Tintenstrahl Druck, wo sie Bilder mit maximaler Farbwiedergabe insbesondere im Sechsfarben Druck ergeben.

[0013] Ein weiteres Ziel der Erfindung ist die Bereitstellung von flüssigen Farbstoffpräparationen, insbesondere von Tinten für den Tintenstrahl Druck, die auf allen möglichen Aufnahmematerialien wie unbeschichtetem oder beschichtetem Papier, beschichtetem oder unbeschichtetem, opakem oder durchsichtigem Kunststoffträger eine spektral unveränderte Farbe ergeben.

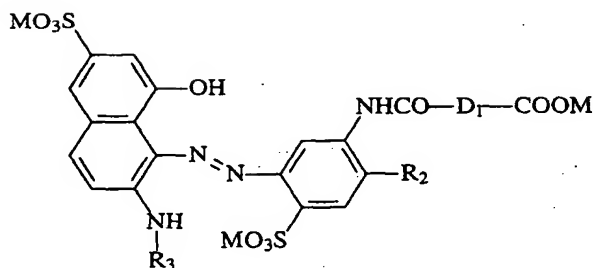
Ein weiteres Ziel der Erfindung ist die Bereitstellung von Tinten, die alle vorhin erwähnten Anforderungen erfüllen.

[0014] Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf neue Monoazofarbstoffe der allgemeinen Formeln (III)



(III)

und (IV)



(IV)

worin

- R_1, R_2 unabhängig voneinander für Wasserstoff, Alkyl oder Alkoxy mit je 1 bis 4 C-Atomen, Fluor, Chlor oder Brom stehen;
- R_3 für Wasserstoff, Alkyl mit 1 bis 6 C-Atomen, für substituiertes Alkyl mit 2 bis 6 C-Atomen, wobei die Substituenten aus der Gruppe bestehend aus Cyan, Carboxy, Hydroxy, Carboxymethyl und Carboxyethyl ausgewählt werden, oder Phenyl oder mit Methyl, Chlor, Brom, Carboxy oder einer Sulfogruppe substituiertes Phenyl steht;
- D_1 für einen unsubstituierten oder substituierten Alkylrest mit 2 oder 3 C-Atomen, wobei die Substituenten aus der Gruppe bestehend aus Alkyl oder Alkenyl mit 1 bis 6 C-Atomen oder Fluor, Chlor und Brom ausgewählt werden, CH_2OCH_2 oder $CH=CH$ steht oder D_1 Teil eines aliphatischen Ringes bestehend aus 5 oder 6 C-Atomen ist;

und

- M für Wasserstoff, ein Metallkation oder ein Ammoniumkation, das gegebenenfalls einen oder mehrere Alkylreste oder substituierte Alkylreste mit jeweils 1 bis 18 C-Atomen aufweist, steht.

[0015] Bevorzugt sind Monoazofarbstoffe der Formeln (III) und (IV), bei denen M die vorhin angegebene Bedeutung

hat und

R_1, R_2 unabhängig voneinander für Wasserstoff, Methyl, Methoxy oder Chlor stehen;
 R_3 für Wasserstoff, Alkyl mit 1 bis 6 C-Atomen, für substituiertes Alkyl mit 2 oder 3 C-Atomen wobei die Substituenten aus der Gruppe bestehend aus Cyan, Carboxy und Hydroxy ausgewählt werden, steht;

und

D_1 für n-Alkylen mit 2 oder 3 C-Atomen, CH_2OCH_2 oder $\text{CH}=\text{CH}$ steht.

[0016] Weiter bevorzugt sind Monoazofarbstoffe der Formeln (III) und (IV), bei denen M, R_1 , R_2 und D_1 die vorhin angegebene Bedeutung haben und

R_3 für Wasserstoff, Methyl, $\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$ oder $\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ steht.

[0017] Besonders bevorzugt sind Monoazofarbstoffe der Formeln (III) und (IV), bei denen M, R_1 , R_2 und D_1 die vorhin angegebene Bedeutung haben und

R_3 für Wasserstoff steht.

[0018] Ebenfalls bevorzugt sind Monoazofarbstoffe der allgemeinen Formel (IV), bei denen M die vorhin angegebene Bedeutung hat,

R_2 für Wasserstoff, Methyl, Methoxy oder Chlor steht;

R_3 für Wasserstoff, Alkyl mit 1 bis 6 C-Atomen, für substituiertes Alkyl mit 2 bis 6 C-Atomen, wobei die Substituenten aus der Gruppe bestehend aus Cyan, Carboxy, Hydroxy, Carboxymethyl und Carboxyethyl ausgewählt werden, oder Phenyl oder mit Methyl, Chlor, Brom, Carboxy oder einer Sulfogruppe substituiertes Phenyl steht;

und

D_1 für unsubstituiertes oder substituiertes Alkylen mit 2 oder 3 C-Atomen, wobei die Substituenten aus der Gruppe bestehend aus Alkyl oder Alkenyl mit 1 bis 6 C-Atomen oder Fluor, Chlor und Brom ausgewählt werden, oder für CH_2OCH_2 steht oder D_1 Teil eines aliphatischen Ringes bestehend aus 5 oder 6 C-Atomen ist.

[0019] Die hergestellten Farbstoffe der allgemeinen Formel (III) sind zusammen mit ihrem Absorptionsmaximum in wässriger Lösung in Tabelle 1 zusammengestellt:

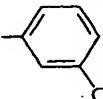
Verbindung Nr.	R ₁	R ₃	D ₁	M	λ_{\max} in H ₂ O (nm)
100	H	H	(CH ₂) ₂	Na	512
101	H	H	(CH ₂) ₃	Na	512
102	CH ₃	H	(CH ₂) ₂	Na	509
103	CH ₃	H	(CH ₂) ₃	Na	509
104	H	H	CH ₂ OCH ₂	Na	512
105	H	CH ₃	(CH ₂) ₂	Na	548
106	H	CH ₂ CH ₂ CN	(CH ₂) ₂	Na	526
107	H	CH ₂ CH ₂ COOM	(CH ₂) ₂	K	547
108	H	CH ₂ CH ₂ OH	(CH ₂) ₂	Na	526
109	H		(CH ₂) ₂	Na	535

Tabelle 1

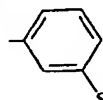
Verbindung Nr.	R ₁	R ₃	D ₁	M	λ_{\max} in H ₂ O (nm)
110	H		(CH ₂) ₂	Na	531
111	H	H	CH=CH	Na	516
112	H	CH ₃	CH=CH	Na	552

Tabelle 1 (Fortsetzung)

[0020] Die hergestellten Farbstoffe der allgemeinen Formel (IV) sind zusammen mit ihrem Absorptionsmaximum in wässriger Lösung in Tabelle 2 zusammengestellt:

Tabelle 2

Verbindung Nr.	R ₂	R ₃	D ₁	M	λ_{\max} in H ₂ O (nm)
120	H	H	(CH ₂) ₂	Na	506
121	H	H	(CH ₂) ₃	Na	506
122	OCH ₃	H	(CH ₂) ₂	Na	508
123	OCH ₃	H	(CH ₂) ₃	Na	508
124	OCH ₃	CH ₃	(CH ₂) ₂	Na	549
125	OCH ₃	CH ₂ CH ₂ CN	(CH ₂) ₂	Na	543
126	OCH ₃	CH ₂ CH ₂ COOM	(CH ₂) ₂	K	547
127	H	CH ₃	CH=CH	Na	539
128	H	CH ₂ CH ₂ OH	(CH ₂) ₂	Na	521

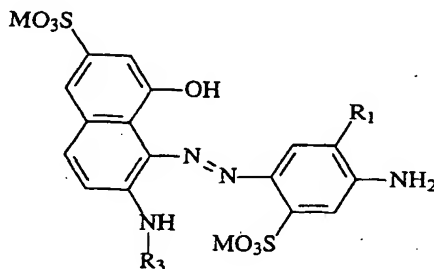
[0021] Die Verbindungen der allgemeinen Formeln (III) und (IV) können als freie Säuren oder als anorganische oder organische Salze dieser Säuren vorliegen. Vorzugsweise liegen sie in Form ihrer Alkali- oder Ammoniumsalze vor, wobei das Ammoniumkation substituiert sein kann. Beispiele solcher substituierter Ammoniumkationen sind 2-Hydroxyethylammonium, Bis-(2-hydroxyethyl)-ammonium, Tris-(2-hydroxyethyl)-ammonium, Bis-(2-hydroxyethyl)-methylammonium, Tris-[2-(2-methoxyethoxy)-ethyl]-ammonium, 8-Hydroxy-3,6-dioxaoctylammonium und Tetraalkylammonium wie z. B. Tetramethylammonium oder Tetrabutylammonium.

[0022] Weiter betrifft die Erfindung nicht nur reine Farbstoffe der allgemeinen Formeln (III) und (IV), sondern auch Gemische dieser Verbindungen oder Gemische mit anderen Farbstoffen.

[0023] Die Erfindung betrifft weiterhin zwei Verfahren (A) und (B) zur Herstellung der erfindungsgemässen Monozofarbstoffe der Formeln (III) und (IV), das dadurch gekennzeichnet ist, dass

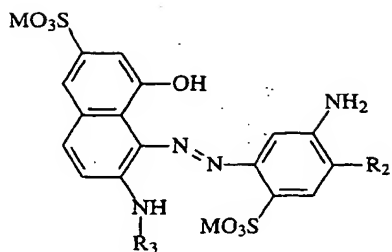
[0024] im Verfahren (A)

eine Verbindung der allgemeinen Formel (V)



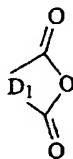
(V)

oder (VI)



(VI)

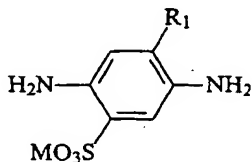
worin R_1 , R_2 , R_3 und M die gleiche Bedeutung wie vorher angegeben haben, mit einer Verbindung der Formel (VII),



(VII)

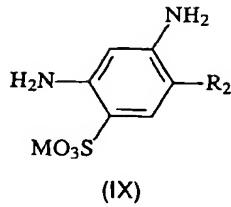
worin D_1 die gleiche Bedeutung wie vorher angegeben hat, unter Bedingungen umgesetzt wird, dass das cyclische Anhydrid der Formel (VII) mit den Farbaminen der Formeln (V) oder (VI) unter Bildung des Amids zu den erfindungsgemässen Farbstoffe der allgemeinen Formeln (III) oder (IV) reagiert; oder im Verfahren (B)

(i) eine Verbindung der allgemeinen Formel (VIII)

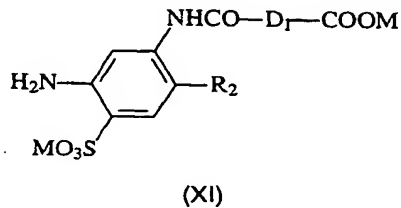
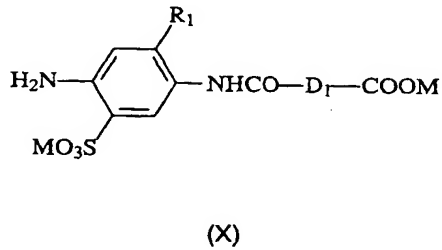


(VIII)

oder (IX),



15 worin R_1 , R_2 und M die gleiche Bedeutung wie vorher angegeben haben, mit einer Verbindung der Formel (VII), worin D_1 gleiche Bedeutung wie vorher angegeben hat, unter Bedingungen umgesetzt wird, dass selektiv das Amin in para- oder meta-Stellung zur Sulfogruppe mit dem cyclischen Anhydrid der Formel (VII) unter Bildung der Amide der Formeln (X) oder (XI) reagiert

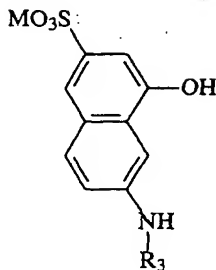


und

45 (ii) durch Diazotierung und Kupplung der Aniline der Formeln (X) und (XI) mit der Verbindung der allgemeinen Formel (XII)

50

55



(XII)

worin R_3 die gleiche Bedeutung wie vorher angegeben hat, die erfindungsgemässen Farbstoffe der allgemeinen Formeln (III) und (IV) gebildet werden.

[0025] Die erfindungsgemässen Farbstoffe der allgemeinen Formeln (III) und (IV) färben cellulosehaltige Materialien, Papier, Baumwolle und Viskose sowie Leder und Wolle mit guten Nass- und Lichtechtheiten.

Die Farbstoffe können nach allen in der Papier- und Textilindustrie für Substantiv-farbstoffe gebräuchlichen Verfahren verwendet werden, insbesondere in der Massen- wie in der Oberflächenbehandlung von Papier für geleimte oder ungeleimte Sorten. Sie können auch in der Garn- und Stückfärberei von Baumwolle, Viskose und Leinen nach dem Ausziehverfahren oder im kontinuierlichen Verfahren angewandt werden.

[0026] Die Erfindung betrifft weiter flüssige Farbstoffpräparationen enthaltend mindestens einen Farbstoff der allgemeinen Formel (III) oder (IV). Diese Anwendungsform ist insbesondere beim Färben von Papier bevorzugt. Die Herstellung von stabilen, flüssigen, vorzugsweise wässrigen, konzentrierten Färbepreparaten kann auf allgemein bekannte Weise erfolgen, vorteilhaft durch Lösen in geeigneten Lösungsmitteln. Von besonderem Vorteil ist die Herstellungsmöglichkeit solcher stabilen, wässrig-konzentrierten Präparationen im Zuge der Farbstoffsynthese selbst ohne Zwischenisolierung des Farbstoffs.

[0027] Farbstoffe oder Mischungen von Farbstoffen der allgemeinen Formeln (III) und (IV) sind ausgezeichnete Farbstoffe zur Herstellung von Tinten für den Tintenstrahl Druck, insbesondere von roten Tinten für den Sechsfarbedruck. Die Farbstoffe zeigen aber auch gute Eigenschaften als Purpurfarbstoffe im Vierfarbedruck.

Eine solche Tinte enthält eine oder mehrere der erfindungsgemässen Verbindungen in einem flüssigen wässrigen Lösungsmittel. Die Tinte enthält 0.5 bis 20 Gewichtsprozent, vorzugsweise 0.5 bis 8 Gewichtsprozent dieser Verbindungen, bezogen auf das Gesamtgewicht der Tinte. Das flüssige Lösungsmittel besteht vorzugsweise aus Wasser oder aus einer Mischung von Wasser und mit Wasser mischbaren organischen Lösungsmitteln. Geeignete Lösungsmittel sind z. B. in den Patenten US 4'626'284, US 4'703'113 und US 4'963'189 und den Patentanmeldungen GB 2'289'473 und EP 0'425'15 und EP 0'597'672 beschrieben.

[0028] Farbintenstrahl drucker verwenden normalerweise drei Tinten mit den verschiedenen Farben Gelb, Purpur und Blaugrün und in vielen Fällen noch eine schwarze Tinte, einen sogenannten "Tintensatz". Der Wunsch zur Verbesserung der Farbwiedergabe, insbesondere von Hauttönen, führt zur Verwendung zusätzlicher Tinten mit den Farben Rot und Orange. Die speziellen Farbstoffe, die zur Herstellung dieser Tinten verwendet werden, werden in ihrer Gesamtheit als "Farbstoffsatz" bezeichnet. Ein solcher Farbstoffsatz erlaubt die Herstellung von qualitativ hochstehenden Bildern im Tintenstrahl Druck, in denen die Farbwiedergabe die gewerblichen Anforderungen erfüllt, insbesondere eine hervorragende Wiedergabe von Hauttönen. Die Gelbtinte, die Purpurtinte, die Blaugrüntinte, die Rottinte, die Orangetinte und die Schwarztinte enthalten 0.5 bis 20 Gewichtsprozent, vorzugsweise 0.5 bis 8 Gewichtsprozent Farbstoffe, bezogen auf das Gesamtgewicht der jeweiligen Tinte.

[0029] Geeignete Purpurtinten für einen solchen Tintensatz enthalten einen erfindungsgemässen Monoazofarbstoff oder ein Gemisch von erfindungsgemässen Monoazofarbstoffen der allgemeinen Formeln (III) und (IV). Die Purpurtinte kann noch andere Purpurfarbstoffe enthalten wie beispielsweise Säurerot 52, Säurerot 82, Säurerot 180, Säurerot 249, Säurerot 254, Säurerot 289, Säurerot 357, Reaktivrot 23, Reaktivrot 24, Reaktivrot 45, Reaktivrot 81, Reaktivrot 120, Reaktivrot 159, Reaktivrot 180, Basischviolett 10, Direktrot 75, Cibacronrot P-6B und Lanasolrot 2R oder Purpurfarbstoffe, wie sie in den Patentanmeldungen WO 96-24'636, EP 0'755'984 und EP 0'875'394 offenbart wurden. Bevorzugte Purpurfarbstoffe für die Purpurtinte eines solchen Tintensatzes sind die erfindungsgemässen Monoazo-

farbstoffe oder ein Gemisch von erfindungsgemässen Monoazofarbstoffen der allgemeinen Formeln (III) und (IV), oder ein Gemisch der erfindungsgemässen Monoazofarbstoffe der allgemeinen Formeln (III) und (IV) mit dem Farbstoff Nr. 102 der Patentanmeldung WO 96-24'636, mit Reaktivrot 23 oder Säurerot 52.

[0030] Geeignete Gelbtinten für einen solchen Tintensatz enthalten einen oder mehrere Gelbfarbstoffe wie Säuregelb 17, Säuregelb 23, Säuregelb 250, Reaktivgelb 39, Lösungsmittelgrün 7, Direktgelb 5, Direktgelb 86, Direktgelb 132 und Direktgelb 173 oder Gelbfarbstoffe, wie sie in den Patentanmeldungen WO 96-24'635, EP 0'755'984, EP 0'918'074 und der Europäischen Patentanmeldung 99810158.8 offenbart wurden.

Bevorzugte Gelbfarbstoffe für die Gelbtinte eines solchen Tintensatzes sind der Farbstoff Nr. 100 der Patentanmeldung EP 0'755'984 oder der Farbstoff Nr. 100 der Europäischen Patentanmeldung 99810158.8.

[0031] Geeignete Blaugrüntinten für einen solchen Tintensatz enthalten einen oder mehrere Blaugrünfarbstoffe wie Säureblau 9, Direktblau 199, Reaktivblau 2, Drimarenbrillantgrün K4G oder Basacidblau 762.

Bevorzugte Blaugrünfarbstoffe für die Blaugrüntinte eines solchen Tintensatzes sind Direktblau 199 und Säureblau 9.

[0032] Geeignete Schwarztinten für einen solchen Tintensatz enthalten einen oder mehrere Schwarzfärbstoffe wie Lebensmittelschwarz 2, Direktschwarz 17, Direktschwarz 19, Direktschwarz 31, Direktschwarz 168 und Säureschwarz 194 oder Schwarzfärbstoffe, wie sie in den Patentanmeldungen EP 0'859'033, EP 0'924'274 und EP 0'982'371 offenbart wurden.

Bevorzugte Schwarzfärbstoffe für die Schwarztinte eines solchen Tintensatzes sind der Farbstoff Nr. 19 der Patentanmeldung EP 0'982'371, Direktschwarz 31 oder Säureschwarz 194.

[0033] Geeignete Rottinten für einen solchen Tintensatz enthalten einen erfindungsgemässen Monoazofarbstoff oder ein Gemisch von erfindungsgemässen Monoazofarbstoffen der allgemeinen Formeln (III) und (IV). Die Rottinte kann noch andere Rotfarbstoffe enthalten wie Basantolrot 311, Cibacronorange MI-2R oder rote Farbstoffe, wie sie in der Patentanmeldung WO 96-24'636 offenbart wurden.

Bevorzugte Rotfarbstoffe für die Rottinte eines solchen Tintensatzes sind erfindungsgemässe Monoazofarbstoffe oder ein Gemisch von erfindungsgemässen Monoazofarbstoffen der allgemeinen Formeln (III) und (IV).

[0034] Geeignete Orangetinten für einen solchen Tintensatz enthalten einen Farbstoff oder ein Gemisch von Farbstoffen wie Cibacronorange 2R, Säurerot 496, Säureorange 7, Säureorange 74, Solophenylorange TGL, Bayscriptorange ZAW, Drimarenbrilliantorange K-3R, Anthosinorange 35 oder orange Farbstoffe, wie sie in der Patentanmeldung WO 96-24'635 offenbart wurden.

Bevorzugte Orangefarbstoffe für die Orangetinte eines solchen Tintensatzes sind der Azofarbstoff der Formel (8) der Patentanmeldung WO 96-24'635 mit den Substituenten OCH_3 für R_3 und R_4 , H für R_5 und $\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SO}_3\text{M}$ für R_6 oder ein Gemisch dieses Farbstoffs mit einem erfindungsgemässen Monoazofarbstoff der allgemeinen Formeln (III) und (IV).

[0035] Die vorliegende Erfindung wird durch die folgenden Beispiele näher beschrieben, ohne dass dadurch die beanspruchten Verbindungen in irgendeiner Weise eingeschränkt werden.

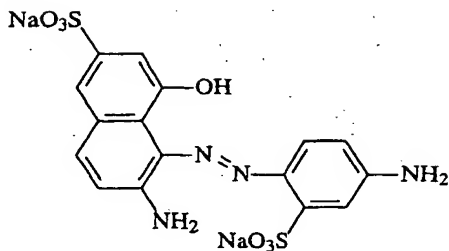
Beispiele

Beispiel 1

[0036] Die Verbindung Nr. 100 aus Tabelle 1 wurde nach dem Herstellungsverfahren (A) folgendermassen hergestellt:

Lösung A:

[0037] 10.6 g (20 mmol) Säurerot 34 der Formel (XIII) (Gehalt: 91 %)



(XIII)

und 60 ml Wasser wurden 1 Stunde bei Raumtemperatur gerührt.

Herstellung des Farbstoffs Nr. 100:

[0038] Zur Lösung A wurde unter Rühren bei einer Temperatur von 20° C portionenweise 5 g (50 mMol) festes Bernsteinsäureanhydrid innert 30 Minuten zudosiert und der pH-Wert durch gleichzeitiges Zudosieren von Natronlauge (15 %) zwischen 5 und 6 gehalten. Nach beendeter Zugabe wurde 2 Stunden bei Raumtemperatur weitergerührt. Der Farbstoff wurde durch Zugabe von Natriumchlorid ausgesalzen, abfiltriert, durch Waschen mit Wasser / Ethanol gereinigt und getrocknet. Man erhielt so 9.4 g des Farbstoffs Nr. 100.

Beispiel 2

[0039] Die Verbindung Nr. 101 aus Tabelle 1 wurde nach dem Herstellungsverfahren (A) folgendermassen hergestellt:

Zur Lösung A aus Beispiel 1 wurde unter Rühren bei einer Temperatur von 40° C portionenweise 5.7 g (50 mMol) festes Glutarsäureanhydrid innert 30 Minuten zugegeben und der pH-Wert durch gleichzeitiges Zudosieren von Natronlauge (15 %) zwischen 4 und 5 gehalten. Nach beendeter Zugabe wurde 2 Stunden bei Raumtemperatur weitergerührt. Der Farbstoff wurde durch Zugabe von Natriumchlorid ausgesalzen, abfiltriert, durch Waschen mit Wasser / Ethanol gereinigt und getrocknet. Man erhielt so 10.8 g des Farbstoffs Nr. 101.

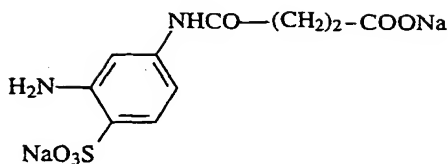
[0040] Auf ähnliche Art und Weise können durch die Wahl geeigneter Ausgangsmaterialien die Farbstoffe Nr. 102 bis 112 und 122 bis 128 hergestellt werden.

Beispiel 3

[0041] Die Verbindung Nr. 120 aus Tabelle 2 wurde nach dem Herstellungsverfahren (B) folgendermassen hergestellt:

Herstellung des Amids der Formel (XIV):

[0042] Zu einer Lösung von 21 g (100 mMol) des Natriumsalzes der 1,3-Phenylendiamin-4-sulfonsäure in 50 ml Wasser wurde unter Rühren bei einer Temperatur von 20° C portionenweise 13 g (130 mMol) festes Bernsteinsäureanhydrid innert 30 Minuten zugegeben und der pH-Wert durch gleichzeitiges Zudosieren von Natronlauge (15 %) zwischen 6 und 7 gehalten. Nach beendeter Zugabe wurde 2 Stunden bei Raumtemperatur weitergerührt. Die Lösung wurde nach Zugabe von Celit klarfiltriert. Das Produkt wurde im Filtrat durch Absenken des pH-Wertes auf 3.0 ausgefällt, der Niederschlag abfiltriert und getrocknet. Man erhielt so 25.6 g des Amids der Formel (XIV).



(XIV)

Lösung A:

[0043] 6.4 g (20 mMol) des Amids der Formel (XIV) wurden in 60 ml Wasser suspendiert und unter Rühren wurden 5 ml wässrige Salzsäurelösung (37 %) zugegeben. Das Gemisch wurde auf eine Temperatur zwischen 0° C und 5° C abgekühlt. Bei einer Innentemperatur von 0° C bis 5° C wurden unter Rühren innert 20 Minuten 5 ml einer wässrigen Natriumnitritlösung (4N) zugetropft. Anschliessend wurde 1 Stunde bei dieser Temperatur weitergerührt. Die im Überschuss vorhandene salpetrige Säure wurde anschliessend durch Reaktion mit Sulfaminsäure entfernt.

Herstellung des Farbstoffs Nr. 120:

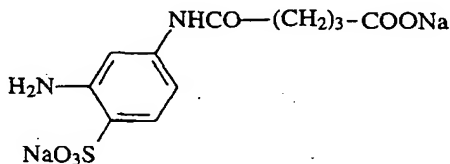
[0044] Bei einer Innentemperatur von 5° C bis 10° C wurde unter Rühren innert 60 Minuten die kalte Lösung A zu einer Lösung von 5.7 g (20 mMol) des Natriumsalzes der 2-Amino-8-naphthol-6-sulfonsäure (91.3 %) in 50 ml Wasser zugegeben und der pH-Wert durch gleichzeitiges Zudosieren von Natronlauge (20 %) zwischen 2 und 4 gehalten. Nach beendeter Zugabe wurde 2 Stunden bei einer Temperatur zwischen 5° C und 20° C und anschliessend 16 Stunden bei Raumtemperatur weitergerührt. Der Farbstoff wurde durch Zugabe von Natriumchlorid ausgesalzen, der Niederschlag abfiltriert, durch Waschen mit Wasser / Ethanol gereinigt und getrocknet. Man erhielt so 8.2 g des Farbstoffs Nr. 120.

Beispiel 4

[0045] Die Verbindung Nr. 121 aus Tabelle 2 wurde nach dem Herstellungsverfahren (B) folgendermassen hergestellt:

Herstellung des Amids der Formel (XV):

[0046] Zu einer Lösung von 21 g (100 mMol) des Natriumsalzes der 1,3-Phenylendiamin-4-sulfonsäure in 60 ml Wasser wurden unter Rühren bei einer Temperatur von 20° C portionenweise 14.8 g (13 mMol) festes Glutarsäureanhydrid innert 30 Minuten zugegeben und der pH-Wert durch gleichzeitiges Zudosieren von Natronlauge (15 %) zwischen 4 und 5 gehalten. Nach beendeter Zugabe wurde 2 Stunden bei Raumtemperatur weitergerührt. Der Niederschlag wurde abfiltriert und getrocknet. Man erhielt so 13.2 g des Amids der Formel (XV).



(XV)

Lösung A:

[0047] 6.6 g (20 mMol) des Amids der Formel (XV) wurden in 60 ml Wasser suspendiert. Unter Rühren wurden 5 ml einer wässrigen Salzsäurelösung (37 %) zugegeben und das Gemisch auf eine Temperatur zwischen 0° C und 5° C abgekühlt. Bei einer Innentemperatur zwischen 0° C bis 5° C wurden unter Rühren innert 20 Minuten 5 ml einer wässrigen Natriumnitritlösung (4N) zugetropft. Anschliessend wurde 1 Stunde bei dieser Temperatur weitergerührt. Die im Überschuss vorhandene salpetrige Säure wurde anschliessend durch Reaktion mit Sulfaminsäure entfernt.

Herstellung des Farbstoffs Nr. 121:

[0048] Bei einer Innentemperatur zwischen 5° C und 10° C wurde unter Rühren innert 60 Minuten die kalte Lösung A zu einer Lösung von 5.7 g (20 mMol) des Natriumsalzes der 2-Amino-8-naphthol-6-sulfonsäure (91.3 %) in 50 ml Wasser zugegeben und der pH-Wert durch gleichzeitiges Zudosieren von Natronlauge (20 %) zwischen 2 und 4 gehalten. Nach beendeter Zugabe wurde 2 Stunden bei einer Temperatur zwischen 5° C und 20° C und anschliessend 16 Stunden bei Raumtemperatur weitergerührt. Der Farbstoff wurde durch Zugabe von Natriumchlorid ausgesalzen, der Niederschlag abfiltriert, durch Waschen mit Wasser / Ethanol gereinigt und getrocknet. Man erhielt so 8.6 g des Farbstoffs Nr. 121.

Herstellungsbeispiel für Tinten

[0049] Die vorliegende Erfindung wird, soweit sie sich auf Tinten bezieht, durch die folgenden Beispiele beschrieben, in denen erfindungsgemässe Farbstoffe aus den Tabellen 1 und 2 und Farbstoffe des bisherigen Standes der Technik. 100 g jeder Tinte wurden hergestellt, indem die benötigte Menge Farbstoff (2 - 7 g), Glycerin (5 g), Ethylenglykol (5 g) und eine Biocid-Lösung (Promexal X50, erhältlich bei Zeneca, Manchester, England) (1.2 g) zusammen mit Wasser etwa 1 Stunde unter Rühren auf eine Temperatur von 50° C erwärmt wurden. Die erhaltene Lösung wurde auf eine Temperatur von 20° C abgekühlt und ihr pH-Wert auf 7.5 eingestellt. Anschliessend wurde die Lösung durch ein Milipore®-Filter mit 0.5 µm Porendurchmesser abfiltriert. Die Farbstoffmenge wurde so gewählt, dass die optische Dichte des bedruckten Bildes für alle Farbstoffe möglichst gleich war.

Anwendungsbeispiele von Tinten

[0050] Die Tinten wurden anschliessend mit Hilfe eines Tintenstrahldruckers des Typs HP560 von Hewlett-Packard auf die Aufzeichnungsmaterialien Ifojet Photo Grade Glossy RC Paper UM2GP6 (Material 1) und Ifojet Photo Grade Clear Film UMCF4 (Material 2) (erhältlich bei ILFORD Imaging Switzerland GmbH, Freiburg, Schweiz) aufgebracht. Anschliessend wurden die Prüfungen an den bedruckten Muster durchgeführt.

Prüfungen

[0051] Die Prüfverfahren für die Farbstofflöslichkeit und die Farbkoordinaten der Farbstoffe der Erfindung und des Standes der Technik sind die folgenden:

(A) Farbstofflöslichkeit

[0052] Ein Überschuss an Farbstoff wird in Wasser bei einer Temperatur von 50° C 1 Stunde gut gerührt. Dann wird das Gemisch auf eine Temperatur von 20° C abgekühlt und filtriert. Der Farbstoffgehalt der klaren Filtratlösung wird dann spektroskopisch bestimmt.

(B) Farbkoordinaten

[0053] L*a*b*-Werte wurden auf bedruckten Mustern mit Hilfe eines Spektrometers Gretag SPM 100, erhältlich bei Gretag AG, Regensburg, Schweiz, gemessen.

Ergebnisse

[0054] Die nach dem vorhin beschriebenen Verfahren bestimmten Farbstofflöslichkeiten sind in Tabelle 5 aufgeführt.

EP 1 160 291 A1

Tabelle 5

Farbstoff Nr.	Löslichkeit (in g pro 100 ml Wasser)
Säurerot 37	5
100	24
101	30
120	16

[0055] Die Ergebnisse in Tabelle 5 zeigen die signifikant höhere Löslichkeit der erfindungsgemässen roten Farbstoffe Nr. 100, 101 und 120 verglichen mit dem bekannten Farbstoff Säurerot 37.

[0056] Die L*a*b*-Werte (Lichtart D65) * für die erfindungsgemässen Farbstoffe und die Farbstoffe des Standes der Technik sind in Tabelle 6 zusammengestellt.

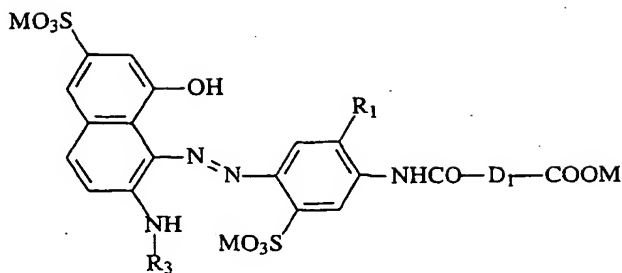
Tabelle 6

Verbindung Nr.	L*a*b*-Werte (Material 1)	L*a*b*-Werte (Material 2)
100	45.4 / 75.2 / 12.7	49.6 / 81.8 / 1.2
101	45.7 / 75.8 / 12.0	49.5 / 83.0 / -0.5
102	44.9 / 73.3 / 17.9	49.1 / 80.7 / 10.2
103	46.5 / 72.4 / 15.9	50.1 / 80.2 / 6.9
104	46.6 / 74.0 / 9.6	48.4 / 83.2 / 2.1
112	48.6 / 74.7 / 24.3	53.3 / 79.9 / 12.7
113	50. / 72.8 / 19.5	53.2 / 79.6 / 16.7
120	46.5 / 69.5 / 31.2	51.7 / 75.3 / 26.8
121	47.3 / 71.0 / 31.6	52.9 / 76.5 / 24.5
I (Säurerot 37)	44.7 / 74.5 / 16.5	48.4 / 81.4 / 6.4
II	42.0 / 75.6 / -1.2	44.5 / 84.7 / -13.0

[0057] Ein Vergleich der gemessenen L*a*b*-Werte von bedruckten Mustern, in denen in den Tinten die erfindungsgemässen Farbstoffe enthalten sind, zeigt klar, dass die Tinten mit den beanspruchten Farbstoffen (insbesondere mit den Farbstoffen 120 und 121) höhere b*-Werte aufweisen als Tinten, die die bekannten Monoazofarbstoffe (I) und (II) enthalten, d. h. sie zeigen einen wesentlich röteren Farbton. Leuchtend rote Farben, wie beispielsweise das Rot von Coca Cola (L*a*b*-Wert 44.5 / 72.7 / 41.4), erfordern rote, brillante Farbstoffe mit hohem b*-Wert. Die erfindungsgemässen Farbstoffe eignen sich deshalb ausgezeichnet als Rotfarbstoffe im Sechsfarbenstrahlendruck, wo sie als Spotfarben eingesetzt werden können.

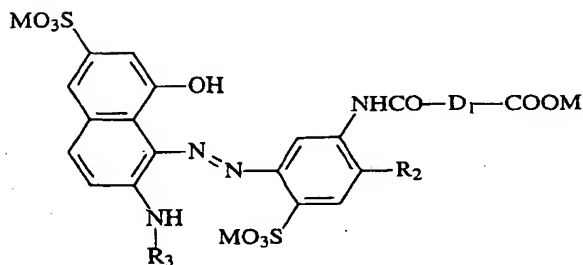
Patentansprüche

1. Monoazofarbstoffe der allgemeinen Formeln (III)



(III)

und (IV)



(IV)

worin

R_1, R_2 unabhängig voneinander für Wasserstoff, Alkyl oder Alkoxy mit je 1 bis 4 C-Atomen, Fluor, Chlor oder Brom stehen;

R_3 für Wasserstoff, Alkyl mit 1 bis 6 C-Atomen, für substituiertes Alkyl mit 2 bis 6 C-Atomen, wobei die Substituenten aus der Gruppe bestehend aus Cyan, Carboxy, Hydroxy, Carboxymethyl und Carboxyethyl ausgewählt werden, oder Phenyl oder mit Methyl, Chlor, Brom, Carboxy oder einer Sulfogruppe substituiertes Phenyl steht;

D_1 für unsubstituiertes oder substituiertes Alkyl mit 2 oder 3 C-Atomen, wobei die Substituenten aus der Gruppe bestehend aus Alkyl oder Alkenyl mit 1 bis 6 C-Atomen oder Fluor, Chlor und Brom ausgewählt werden, oder für CH_2OCH_2 oder $\text{CH}=\text{CH}$ steht, oder D_1 Teil eines aliphatischen Ringes bestehend aus 5 oder 6 C-Atomen ist;

und

M für Wasserstoff, ein Metallkation oder ein Ammoniumkation steht, das gegebenenfalls einen oder mehrere Alkylreste oder substituierte Alkylreste mit jeweils 1 bis 18 C-Atomen aufweist, steht.

2. Monoazofarbstoffe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass

EP 1 160 291 A1

M die gleiche Bedeutung wie in Anspruch 1 hat;
R₁, R₂ unabhängig voneinander für Wasserstoff, Methyl, Methoxy oder Chlor stehen;
R₃ für Wasserstoff, Alkyl mit 1 bis 6 C-Atomen, für substituiertes Alkyl mit 2 oder 3 C-Atomen wobei die Substituenten aus der Gruppe bestehend aus Cyan, Carboxy und Hydroxy ausgewählt werden, steht;

und

D₁ für n-Alkylen mit 2 oder 3 C-Atomen, CH₂OCH₂ oder CH=CH steht.

3. Monoazofarbstoffe nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass

M die gleiche Bedeutung wie in Anspruch 1 hat;
R₁, R₂, D₁ die gleiche Bedeutung wie in Anspruch 2 haben;

und

R₃ für Wasserstoff, Methyl, CH₂CH₂COOH oder CH₂CH₂OH steht.

4. Monoazofarbstoffe nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass

M die gleiche Bedeutung wie in Anspruch 1 hat;
R₁, R₂, D₁ die gleiche Bedeutung wie in Anspruch 2 haben;

und

R₃ für Wasserstoff steht.

5. Monoazofarbstoffe der allgemeinen Formel (IV), worin

R₂ für Wasserstoff, Methyl, Methoxy oder Chlor steht;

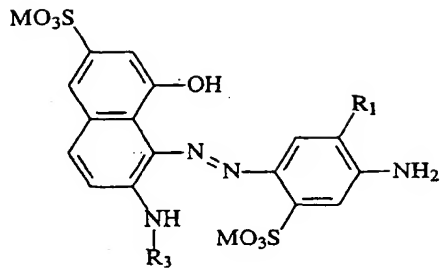
R₃ für Wasserstoff, Alkyl mit 1 bis 6 C-Atomen, für substituiertes Alkyl mit 2 bis 6 C-Atomen, wobei die Substituenten aus der Gruppe bestehend aus Cyan, Carboxy, Hydroxy, Carboxymethyl und Carboxyethyl ausgewählt werden, oder Phenyl oder mit Methyl, Chlor, Brom, Carboxy oder einer Sulfogruppe substituiertes Phenyl steht;

D₁ für unsubstituiertes oder substituiertes Alkylen mit 2 oder 3 C-Atomen, wobei die Substituenten aus der Gruppe bestehend aus Alkyl oder Alkenyl mit 1 bis 6 C-Atomen oder Fluor, Chlor und Brom ausgewählt werden, oder für CH₂OCH₂ steht oder D₁ Teil eines aliphatischen Ringes bestehend aus 5 oder 6 C-Atomen ist;

und

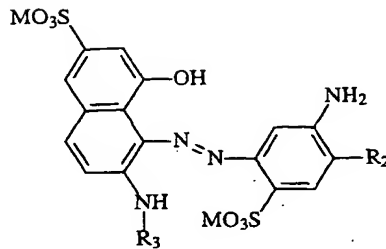
M für Wasserstoff, ein Metallkation oder ein Ammoniumkation steht, das gegebenenfalls einen oder mehrere Alkylreste oder substituierte Alkylreste mit jeweils 1 bis 18 C-Atomen aufweist, steht.

6. Verfahren zur Herstellung der Monoazofarbstoffe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass im Verfahren (A) eine Verbindung der allgemeinen Formel (V)



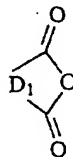
(V)

oder (VI)



(VI)

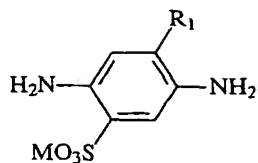
worin R_1 , R_2 , R_3 und M die gleiche Bedeutung wie in Anspruch 1 haben, mit einer Verbindung der Formel (VII),



(VII)

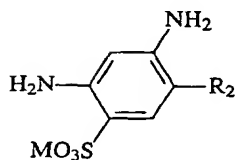
worin D_1 die gleiche Bedeutung wie in Anspruch 1 hat, unter Bedingungen umgesetzt wird, dass das cyclische Anhydrid der Formel (VII) mit den Farbaminen der Formeln (V) oder (VI) unter Bildung des Amids zu den erfindungsgemäßen Farbstoffe der allgemeinen Formeln (III) oder (IV) reagiert; oder im Verfahren (B)

(i) eine Verbindung der allgemeinen Formel (VIII)



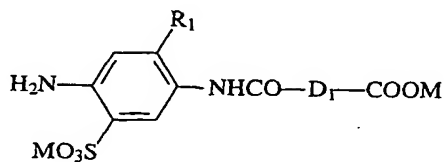
(VIII)

oder (IX),

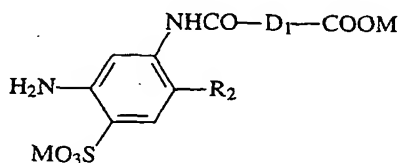


(IX)

worin R_1 , R_2 und M die gleiche Bedeutung wie in Anspruch 1 haben, mit einer Verbindung der Formel (VII), worin D_1 die gleiche Bedeutung wie in Anspruch 1 hat, unter Bedingungen umgesetzt wird, dass selektiv das Amin in para- oder meta-Stellung zur Sulfogruppe mit dem cyclischen Anhydrid der Formel (VII) unter Bildung der Amide der Formeln (X) oder (XI) reagiert



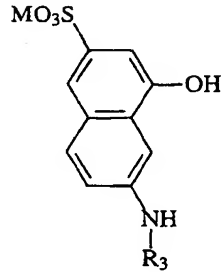
(X)



(XI)

und

(ii) durch Diazotierung und Kupplung der Aniline der Formeln (X) und (XI) mit der Verbindung der allgemeinen Formel (XII)



(XII)

worin R_3 die gleiche Bedeutung wie in Anspruch 1 hat, die Farbstoffe der allgemeinen Formeln (III) und (IV) gebildet werden.

7. Verwendung der Monoazofarbstoffe nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5 zum Färben von cellulo-
- sehaltigen Materialien, Papier, Baumwolle, Viskose, Leder und Wolle.
8. Flüssige Farbstoffpräparationen, die mindestens einen Farbstoff oder eine Mischung von Farbstoffen nach einem
- oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5 enthalten.
9. Tinten für den Tintenstrahl Druck, die mindestens einen Farbstoff oder eine Mischung von Farbstoffen nach einem
- oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5 enthalten.
10. Tinten für den Tintenstrahl Druck, die neben mindestens einem Farbstoff oder einer Mischung von Farbstoffen nach
- einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5 einen oder mehrere weitere Farbstoffe enthalten.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 81 0478

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (InCL7)
A,D	WO 96 24636 A (ILFORD AG ; BAETTIG KURT (CH); JAN GERALD (CH); MATTHEWS RICHARD NO) 15. August 1996 (1996-08-15) * Ansprüche; Beispiele *	1-10	C09B29/30 C09B43/12 C09D11/02
A,D	EP 0 953 613 A (CANON KK) 3. November 1999 (1999-11-03) * Seite 8, Zeile 35; Anspruch 15 *	1-10	
A	DE 197 35 769 A (AGFA GEVAERT AG) 25. Februar 1999 (1999-02-25) * Verbindung II-7; Ansprüche *	1-10	
A	US 3 655 388 A (PILLER BERNHARD) 11. April 1972 (1972-04-11) * Beispiele 38-40 *	1-10	
A	CH 359 812 A (SANDOZ AG) 31. Januar 1962 (1962-01-31) * Anspruch; Beispiele *	1-10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (InCL7)
			C09B C09D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 30. Oktober 2000	Prüfer Ginoux, C
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
<p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 00 81 0478

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

30-10-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9624636 A	15-08-1996	DE 69605156 D	23-12-1999
		DE 69605156 T	21-06-2000
		EP 0754207 A	22-01-1997
		JP 10504856 T	12-05-1998
		US 5824785 A	20-10-1998
EP 0953613 A	03-11-1999	JP 2000186242 A	04-07-2000
		JP 2000186243 A	04-07-2000
DE 19735769 A	25-02-1999	KEINE	
US 3655388 A	11-04-1972	BE 745858 A	12-08-1970
		CH 508225 A	31-05-1971
		DE 2006694 A	03-09-1970
		FR 2031392 A	20-11-1970
		GB 1289638 A	20-09-1972
		JP 49037852 B	12-10-1974
CH 359812 A	31-01-1962	CH 365161 A	31-10-1962
		CH 354873 A	15-06-1961
		DE 1219153 B	
		FR 79156 E	15-02-1963
		FR 1203787 A	21-01-1960